

法人委員の方は、人数に制限なく出席できます。
個人委員・特別委員の方は、本人または代理の方（1名）が出席できます。
フェロー委員の方は本人のみが出席できます。

【会告】「2015年5月(5月22日(金)開催) 研究例会」

生産自動化専門委員会委員長 大隅 久

2015年4月の例会は、「ITとものづくり」を主題として3件の講演を企画しました。

3Dプリンタなどの新しい製造方法はITの進歩とともに、新しい製造システムの動きが国内外で見られます。それらの動きは一層、加速されると考えられます。国際的動向、活発なうごきをしている山形県の事例、一味変わった3DプリンタへのIT利用の事例を紹介します。多くの皆様のご参加を期待いたします。

なお、5月研究例会は大橋康二氏（ケーエスエス株）のご尽力で企画されました。

1. 日時：2015年5月22日(金) 13:00～16:20

2. 主題：「ITとものづくり」

3. スケジュール：

(1) 13:00～13:05 挨拶 大隅 久 委員長

(2) 13:05～14:05 講演【1】

[講演題目] GoogleのProject Araと新しいものづくりの動向

[講師] 丸山 不二夫 氏（早稲田大学 情報生産システム研究センター 招聘研究員）

[講演概要] GoogleのProject Araは、直接には、モバイルをモジュール化しようとするプロジェクトです。同時に、それは、モバイル製造への参入障壁を低くして「モバイル・ハードウェア・エコシステムの民主化」を目指しています。講演では、自動車とモバイルの世界を中心に、ものづくりの新しい流れを紹介したいと思います。

HP <https://www.facebook.com/aracomm>
<http://on.fb.me/1D8MK06>

(3) 14:05～15:05 講演【2】

[講演題目] 「次代を担う子どもたちに3Dプリンターを贈ろう！」

～ やまがた メイカーズ ネットワークの挑戦 ～

[講師] 齋藤 秀志 氏（山形県教育センター 研究・情報課 指導主事）

[講演概要] 本会は、教育界・産業界・関係機関等の有志が連携し、ものづくりを通じ、やまがたの次代を担う人財を育成するための教育活動を展開・支援している。本講演では、教育用3Dプリンター導入プロジェクトを紹介する。

HP <http://www.y-makers.net/>
<https://www.facebook.com/yamagata.makers.network>

(4) 15:20～16:20 講演【3】

[講演題目] 3Dプリンタ導入の価値と選択基準について

[講師] 帖佐 征一 氏 (株式会社テクノソリューションズ 営業部)

[講演概要] 近年、3Dプリンタの注目度が急速に上がり、世界の多くの企業が開発を行うようになってきています。本講演では、3Dプリンタ導入の価値と、数多くある中からどのように選択したら良いかについてお伝えいたします。

HP http://www.t-sol.co.jp/tri-syo/tri_blueprintter.html

4. 場所：中央大学 理工学部（後楽園キャンパス）2号館2階 2221号室
〒112-8551 東京都文京区春日1-13-27
Tel: 03-3817-1824（大隅研究室）、Fax: 03-3817-1820

- 【交通】・東京メトロ・丸の内線，南北線
「後楽園」駅下車 徒歩3分，
・都営地下鉄・大江戸線，三田線
「春日」下車 徒歩5分，
・JR中央線
「水道橋」駅下車 徒歩15分

【2号館の位置】 ◆◆ [右図参照] ◆◆

5. 出席連絡先：

添付ファイル「出席連絡票」に所定事項をご記入の上，事務局補佐 岩佐まで E-mail または FAX でご連絡をお願いいたします
[5月15日(金)迄]。

Tel/FAX：0797-52-1892

携帯：090-5037-3051

E-mail：seisanji@dk2.so-net.ne.jp

6. 5月研究例会問合せ先：

大橋 康二（ケーエスエス株式会社）

E-mail：dzi02056@nifty.ne.jp

Tel/Fax：0538-34-4695

携帯電話：090-3082-6639

(右図：中央大学 後楽園キャンパスと2号館の案内図)

http://www.chuo-u.ac.jp/chuo-u/access/access_korakuen_j.ht

